



Óleo de rosa mosqueta

Regenerador de tecidos

O Óleo de rosa mosqueta é obtido das sementes de *Rosa aff. Rubiginosa*. Contém em sua composição os ácidos palmítico, esteárico, láurico, mirístico e palmitoléico, entre outras substâncias. A rosa mosqueta, rosa silvestre ou rosa canina (*Rosa aff. Rubiginosa*, syn. *Rosa canina* L.) é uma das plantas ornamentais mais conhecidas em todo mundo. A roseira surgiu em algum ponto do oriente e foi introduzida nos países ocidentais pela Grécia. Os colonizadores espanhóis trouxeram-na para o Chile, onde cresce hoje, espontaneamente, nas encostas dos Andes. Das suas sementes extrai-se o óleo muito usado em cosmetologia. O óleo é extraído por solvente orgânico, refinado por winterização para eliminar os triglicerídeos de maior saturação e finalmente é estabilizado. É um líquido transparente de cor acastanhada. A semente da rosa mosqueta é rica em ácidos graxos insaturados: ácido oleico (16%), linolêico (41%) e linolênico (39%), além de Vitamina A ácida (tretinoína) e compostos cetônicos. Devido aos ácidos graxos insaturados que possui é regenerador dos tecidos, conservando a textura da pele. Estes ácidos são também considerados nutrientes indispensáveis na síntese de prostaglandina, a qual atua nos processos fisiológicos e bioquímicos relacionados com a formação do tecido epitelial. Tem ação regeneradora dos tecidos, cicatrizante e emoliente.

Propriedades

- Alto poder regenerador
- Prevenção de estrias
- Alto poder hidratante

Concentração usual

O Óleo de rosa mosqueta é utilizado em cosméticos, cremes e loções cremosas nas concentrações que variam de 2% a 10%.

Este produto não tem indicação para uso oral, somente aplicação cosmética.

Indicações e aplicações

- Tem acentuado poder regenerador de tecidos;
- Prevenção de estrias;
- Tratamento de queimaduras;
- Cicatrização de suturas;
- Redução de cicatrizes antigas (hipertroóficas, hipertróficas e retráteis);
- Quelóides;
- Ulcerações;
- Assaduras;
- Ictiose;
- Psoríase - Atenuar rugas e linhas de expressão;
- Hidratar a pele;
- Prevenir o envelhecimento precoce e o desenvolvimento de estrias da gravidez.

Pode ser utilizado veiculado a cremes, emulsões e loções, ou utilizado puro, aplicando-se poucas gotas sobre a região tratada, com massagem circular até sua total absorção (2 a 3 minutos). De acordo com suas características químicas tem aplicação no campo da cirurgia plástica obstétrica, simétrica dermatológica, enfim todo caso que requeira regeneração ou rejuvenescimento dos tecidos. Também pode ser aplicado em fórmulas cicatrizantes, em produtos para queimadura, sardas, para prevenção de estrias, de envelhecimento precoce, para alterações da pele causadas por radioterapia entre outros.

Interações medicamentosas

Dados não encontrados nas literaturas consultadas.

Recomendações farmacotécnicas

Dados não encontrados nas literaturas consultadas.

Informações de armazenamento

Verificar a informação no rótulo do produto.



Iberoquímica
magistral

0800 727 3434 ■ iberoquimica.com.br

Referências bibliográficas

Material do fabricante

Última atualização: 26/07/2017